



PREZYDENT MIASTA LUBLIN

ul. Tomasza Zana 38, 20-601 Lublin, tel.: +48 81 466 2600, fax: +48 81 466 2601
ePUAP: /UMLublin/SkrytkaESP, www.um.lublin.eu

OŚ-OD-I.6220.101.2021

Lublin, 20.04.2022 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104, 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.), a także z § 3 ust. 2 pkt 2 w powiązaniu z § 3 ust. 1 pkt 20 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13 sierpnia 2021 r., Przedsiębiorstwa Budowy Dróg i Mostów Sp. z o.o., ul. Kolejowa 28, 05 - 300 Mińsk Mazowiecki

orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie systemu opalania - zastosowanie pyłu węgla brunatnego w istniejącej wytwórni mas bitumicznych na działce nr ewid. 131/3 obręb 46 w Lublinie.**
- II. Określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
 1. Gazy i pyły powstające w zespole wytwórni mas bitumicznych, w tym ze spalin powstających z nowego palnika trójmediowego odprowadzać istniejącym emitorem otwartym o wysokości 12 m po wcześniejszym dwustopniowym odpyleniu.
 2. Pył ze zbiornika pyłu węglowego odprowadzać emitorem zadaszonym/poziomym o minimalnej wysokości 20 m i średnicy wylotowej maksymalnie 0,3 m.
 3. Od momentu funkcjonowania przedsięwzięcia należy prowadzić systematyczny monitoring obejmujący m.in. pomiary zanieczyszczeń pyłowych i gazowych wprowadzanych do atmosfery.

Uzasadnienie

Dnia 27 sierpnia 2021 r. do Urzędu Miasta Lublin wpłynął wniosek Przedsiębiorstwa Budowy Dróg i Mostów Sp. z o.o., ul. Kolejowa 28, 05 - 300 Mińsk Mazowiecki (uzupełniony dnia 14 października 2021 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie systemu opalania - zastosowanie pyłu węgla brunatnego w istniejącej wytwórni mas bitumicznych na działce nr ewid. 131/3 obręb 46 w Lublinie.



Zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w powiązaniu z § 3 ust. 1 pkt 20 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), wnioskowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do obiektów mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport może być wymagany.

Strony postępowania w liczbie powyżej 10 osób zgodnie z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) oraz art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) były informowane o kolejnych etapach postępowania poprzez obwieszczenie.

Pismem z dnia 28 października 2021 r. Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Lublin wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zamościu z prośbą o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie opinią z dnia 7 grudnia 2021 r., znak: NZ.9022.4.80.2021.NB stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia zachodzi potrzeba sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, a następnie po uzupełnieniu wniosku, wydał opinię z dnia 17 stycznia 2022 r., znak: NZ.9022.4.80.2021/3.2022.NB, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazując warunek, który został ujęty w sentencji niniejszej decyzji. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Zamościu, po uzyskaniu dodatkowych wyjaśnień, opinią z dnia 11 lutego 2022 r. znak: LU.ZZŚ.3.4360.323.2021.ML stwierdził, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie, po uzyskaniu dodatkowych wyjaśnień, postanowieniem z dnia 22 marca 2022 r., znak: WOOŚ.4240.4220.217.2021.PD stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując warunki ujęte w sentencji niniejszej decyzji.

W toku całego postępowania zapewniono stronom czynny w nim udział, a przed wydaniem niniejszej decyzji stronom został wyznaczony termin 7-dniowy do zapoznania się z aktami sprawy oraz na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań – zawiadomienie z dnia 24 marca 2022 r. W powyższym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski od stron postępowania.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie systemu opalania istniejącej wytwórni mas bitumicznych poprzez zamontowanie palnika trójmediowego, instalacja będzie zasilana wymiennie olejem opałowym, gazem ziemnym lub pyłem węglowy.

Istniejąca wytwórnia mas bitumicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowana jest na działkach 131/3, 130, 131/1, 132/1, 131/2 i 132/2, obręb 46 Zadębie III, arkusz 4 przy ul. Mełgiewskiej w Lublinie. Całkowita powierzchnia wszystkich działek wynosi 3,652 ha. Planowane zamierzenie inwestycyjne realizowane będzie na działce ewidencyjnej nr 131/3, która zgodnie z zapisami w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego (pismo znak: PL-WZ-I.6727.1.1153.2021 z dnia 22.10.2021 r.; uchwała nr 628/XXIX/2005 Rady Miasta Lublin z dnia 17 maja 2005 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Lublin – część IV – Dz. Urz. Woj. Lub. 2005 r. Nr 99 poz. 1923) przeznaczone jest jako teren AG (tereny aktywności gospodarczej z podstawowym przeznaczeniem gruntów pod różnego rodzaju działalność produkcyjno-wytwórczą i składowo-magazynową taką jak: produkcja przemysłowa, średnia wytwórczość, zaplecze techniczne budownictwa, bazy sprzętu i transportu, składy, magazyny, hurtownie, urządzenia obsługi rolnictwa oraz inne formy działalności gospodarczej wraz z zapleczem administracyjnym i socjalnym) oraz KDD-G (drogi (ulice) dojazdowe – gminne). W bezpośrednim sąsiedztwie nie występuje zabudowa zagrodowa ani zabudowa mieszkaniowa. Otoczenie przedmiotowej inwestycji stanowią: od strony północnej linia



kolejowa, od strony wschodniej firma Bury Sp. z o.o., od strony południowej Centrum Logistyczne Mełgiewska oraz droga stanowiąca jednocześnie drogę dojazdową do nieruchomości, zaś od strony zachodniej znajdują się tereny niezagospodarowane.

Zmianie ulegnie ilość paliw wykorzystywanych do zasilania instalacji. Maksymalne zużycie zmieni się z wielkości aktualnych dla oleju opałowego z poziomu 100 Mg/rok na maksymalnie 900 Mg/rok oraz dla gazu ziemnego z 550 000 m³/rok na maksymalnie 950 000 m³/rok. Szacowane roczne zużycie pyłu węgla brunatnego ma wynieść 1500 Mg/rok. Zakłada się budowę płyty fundamentowej pod silos pyłu węgla brunatnego i montaż silosu o pojemności do 120 m³. Istniejący palnik uniwersalny o mocy 13,88 MW zostanie zamieniony na palnik trójmediowy o maksymalnej mocy 18 MW spalający wymiennie: gaz ziemny, olej opałowy oraz pył węgla brunatnego.

Jak określono w dokumentacji, w związku z realizacją przedsięwzięcia nie nastąpi zmiana rocznej wielkości produkcji, która wynosić będzie maksymalnie 100.000 Mg/rok. Nie zmieni się technologia produkcji mieszanki mineralno – asfaltowej prowadzona w wytwórni mas bitumicznych. W ramach realizacji planowego przedsięwzięcia zmianie ma ulec tylko system opalania wytwórni.

W związku z planowanymi zmianami wzrośnie wielkość emisji zanieczyszczeń powietrza (gazowych i pyłowych) z instalacji wytwórni mas bitumicznych.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że w obrębie terenu należącego do inwestora występują zadrzewienia, jednak zakres inwestycji nie wymaga wycinki istniejącego drzewostanu. Ruch komunikacyjny po terenie zakładu po realizacji planowanego przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie.

W fazie realizacji inwestycji mogą wystąpić lokalne uciążliwości związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza wynikające z ruchu pojazdów obsługujących budowę płyty fundamentowej i montaż silosu na pył węgla brunatnego. Przewiduje się, że etap ten może trwać maksymalnie około 60 dni, a częstotliwość ruchu dodatkowych pojazdów ciężarowych obsługujących budowę wynosić będzie od 1 poj./h do maksymalnie 10 poj./dobę. Etap realizacji przedsięwzięcia nie będzie miał znaczącego wpływu na jakość powietrza. Funkcjonowanie przedsięwzięcia będzie wiązało się z emisją zanieczyszczeń powietrza zorganizowanej i niezorganizowanej. Podczas funkcjonowania wytwórni źródłami emisji zanieczyszczeń powietrza są gazy i pyły pochodzące z: suszarni kruszywa, elewatora gorącego kruszywa, otaczarki, systemu dozowania i magazynowania wypełniaczy, elewatora pyłów, zbiornika dozującego pyłów, zbiornika magazynowego pyłów oraz dozowników mączki wapiennej po wcześniejszym odpyleniu w dwustopniowej instalacji i odprowadzane do powietrza wspólnym emitorem (kominem) o wysokości 12 m i średnicy 1,1 m. W instalacji WMB zastosowano instalacje odpylające o sprawności odpylania na poziomie 99,9 % (filtr workowy) i gwarantujące emisję pyłu na poziomie nie większym niż 20 mg/Nm³.

Oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na jakość powietrza oceniono zgodnie z metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu określoną w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87). Z wykonanej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu dla przedmiotowego przedsięwzięcia wynika, iż funkcjonowanie przedsięwzięcia nie spowoduje przekraczania dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń i wartości odniesienia w sieci obliczeniowej dla wszystkich rozpatrywanych zanieczyszczeń, a zatem należy stwierdzić, że spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Na etapie prac budowlanych i montażowych, główne źródło hałasu stanowić będą maszyny budowlane (koparki, ładowarki, dźwigi itp.), inne maszyny, urządzenia i narzędzia niezbędne do wykonywania prac na placu budowy (sprężarki, piły tarczowe, spawarki, elektronarzędzia itp.) oraz ruch pojazdów transportowych (ciężarówki). Oddziaływanie to będzie miało charakter czasowy i związany z danym etapem prowadzonych robót budowlanych. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia nie przewiduje się



znaczącego negatywnego oddziaływania wynikającego z emisji hałasu do środowiska na etapie realizacji inwestycji.

Źródłem emisji hałasu na etapie funkcjonowania inwestycji będzie, jak dotychczas, głównie proces technologiczny polegający na wytwarzaniu mieszanki mineralno – asfaltowej i związana z tym praca urządzeń i maszyn. Podstawowymi źródłami hałasu na terenie planowanego przedsięwzięcia mają być: ładowarka, system przenośników, mieszalnik oraz przejazdy samochodów ciężarowych, zaś zakład ma pracować jednozmianowo w godzinach od 6.00 do 22.00. Zakłada się po realizacji inwestycji, że dotychczasowe źródła emisji hałasu zostaną takie same.

W celu określenia możliwego oddziaływania, wynikającego z emisji hałasu do środowiska na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, przeprowadzono w karcie informacyjnej przedsięwzięcia analizę akustyczną. Z analizy akustycznej wynika, że eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W karcie informacyjnej przedstawiono informację, że w latach ubiegłych wykonano nasadzenia w postaci drzew od strony północnej i wschodniej zakładu, co będzie stanowiło naturalną barierę ochronną przed hałasem.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 406 Niecka Lubelska. Zasilanie poziomu wodonośnego odbywa się poprzez przesiąkanie wód opadowych i roztopowych przez przepuszczalne utwory powierzchniowe oraz poprzez dopływy podziemne. Jakość wód podziemnych na obszarze Lublina określa się jako wysoką, należącą do I oraz II klasy.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym kodem PLGW200089. Stan ilościowy i chemiczny dobry. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych oraz poza ciekami wodnymi. Najbliżej zlokalizowanymi ujęciami wód podziemnych, zgodnie z przedłożoną dokumentacją są: studnia głębinowa przy ul. Konstruktorów w odległości ok. 1 km i stacja wodociągowa przy ul. Frezerów 9b w odległości ok. 1,5 km. Najbliższy ciek wodny względem terenu planowanego przedsięwzięcia to rzeka Bystrzyca, która znajduje się ok. 1,38 km oraz ciek wodny o nazwie Dopływ z Konopnicy, oddalony o ok. 1,48 km od przedsięwzięcia.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r. poz. 1911 ze zm.)), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonych kodem europejskim PLRW200001524699 o nazwie „Bystrzyca od zb. Zemborzyckiego do ujścia”. Odcinek posiada status: naturalna część wód, typ: (15) – średnia rzeka wyżynna – wschodnia. Ocena stanu JCWP – zły. Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizację działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Woda na cele socjalno - bytowe dostarczana jest z istniejącego wodociągu miejskiego. Ścieki odprowadzane są do szamba i odbierane przez uprawniony podmiot. Podczas procesu produkcyjnego woda nie jest wykorzystywana jako surowiec. Ilość wykorzystywanej wody nie ulegnie zmianie w stosunku do ilości zużywanych dotychczas.



Wody opadowe z chodników, dróg dojazdowych, parkingu i połąci dachowych budynków, traktowane są jako umownie czyste i wprowadzane są bezpośrednio do gruntu.

Poprzez zastosowanie ww. rozwiązań z zakresu ochrony środowiska gruntowo-wodnego w karcie informacyjnej wskazano, że nie zostaną przekroczone dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w wodach opadowych i roztopowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych.

Planowane przedsięwzięcie związane będzie z powstawaniem odpadów zarówno na etapie jego realizacji i eksploatacji.

Na etapie realizacji inwestycji powstaną odpady związane z prowadzeniem planowanych prac budowlanych, oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Emisja ta będzie miała charakter czasowy i ograniczy się do najbliższego otoczenia inwestycji zaś sposób zagospodarowania odpadów powinien być zgodny z hierarchią postępowania z odpadami, ustaloną w ustawie o odpadach.

W wyniku planowanej inwestycji powstawać będą odpady technologiczne o kodzie 10 12 03 w postaci pyłu z instalacji odpylającej oraz nadziarna. Odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonych sektorach w przyzmacach, na terenie utwardzonym za pomocą płyt betonowych. W dokumentacji założono, że odpady te mogą zostać uznane za produkt uboczny niebędący odpadem, jeżeli zostaną spełnione warunki określone w art. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.). W przypadku niezyskania pozytywnej decyzji właściwego marszałka o uznaniu przedmiotu lub substancji za produkt uboczny dla odpadu o kodzie 10 12 03, Inwestor przekaze odpad podmiotowi posiadającemu stosowne decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.

Dodatkowe obowiązki w stosunku do wytwórców odpadów nakłada rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742). Zgodnie z informacjami przedstawionymi w dokumentacji, Inwestor zapewni że sposób wstępnego magazynowania wytworzonych odpadów podczas realizacji i eksploatacji Inwestycji, będzie zgodny z ww. rozporządzeniem. Właściwa gospodarka odpadami na terenie inwestycji poprzez stworzenie prawidłowych warunków magazynowania odpadów zgodnie z rozporządzeniem w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów, oraz zapewnienie dalszego zagospodarowania wytworzonych odpadów przez uprawnione do tego podmioty w sposób zgodny z przepisami w zakresie ochrony środowiska spowoduje, że emisja odpadów z terenu inwestycji nie będzie stanowiła negatywnego oddziaływania na środowisko.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację nie przewiduje się możliwości powstania poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Planowana inwestycja nie jest usytuowana na obszarach wodno - błotnych, obszarach wybrzeży, obszarach przylegających do jezior, obszarach górskich i leśnych, na terenie uzdrowisk i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Omawiane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021r. poz 1098 ze zm.), w tym obszarami Natura 2000 oraz poza korytarzami ekologicznymi.

Uwzględniając informacje zawarte w karcie informacyjnej oraz fakt, iż przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną można stwierdzić, iż planowana inwestycja nie będzie powodowała utraty lub fragmentacji kluczowych siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczone zostały obszary. Przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na integralność oraz spójność sieci Natura 2000.

Jak podano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, na etapie realizacji nie przewiduje się wycinki drzew.



Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, jego skalę i lokalizację nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na krajobraz oraz na zmiany klimatu, nie przewiduje się także wystąpienia kumulacji oddziaływań.

Planowana inwestycja ze względu na swoją skalę i zasięg oddziaływania nie przyczyni się do pogorszenia standardów jakości na omawianym obszarze. Na terenie objętym inwestycją nie znajdują się zabytki objęte ochroną na podstawie zapisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2021r. poz. 710 ze zm.).

Zasięg przestrzenny oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji. Planowana inwestycja znajduje się w znacznej odległości od granicy państwa i nie przewiduje się, aby jej oddziaływanie wykraczało poza terytorium kraju. Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedsięwzięcie nie wywrze istotnego oddziaływania na środowisko zarówno podczas realizacji jak i eksploatacji. Oddziaływania powstałe na etapie realizacji będą krótkotrwałe i lokalne. W okresie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów oraz istotnego oddziaływania na klimat akustyczny. Na podstawie art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 2373 ze zm.), w przedmiotowej decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 2373 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Prezydent Miasta. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie, ul. Tomasza Zana 38c za pośrednictwem Prezydenta Miasta Lublin, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi, który wydał decyzję, oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

Załącznik: 1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 2373 ze zm.).

**z up. Prezydenta Miasta Lublin
Z-ca Dyrektora Wydziału Ochrony Środowiska**

Tomasz Lis

(dokument w postaci elektronicznej podpisany
kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Sp. z o.o.
ul. Kolejowa 28, 05-300 Mińska Mazowiecka
2. Podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości, znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w liczbie powyżej 10 osób, poinformowani obwieszczeniem.

3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublinie
3. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zamościu